(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-206698 (P2003-206698A)

(43)公開日 平成15年7月25日(2003.7.25)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
E 2 1 D 20/00		E 2 1 D 20/00	G 4K027
C 2 3 C 2/06		C 2 3 C 2/06	
2/38		2/38	
		審査請求 未請求 請求項の数	(6 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特願2002-291319(P2002-291319)	(71)出願人 000004581	
(22)出願日	平成14年10月3日(2002.10.3)	日新製鋼株式会社 東京都千代田区丸	: 』の内 3 丁目 4 番 1 号
		(71)出願人 592260572	
(31)優先権主張番号	特願2001-309332(P2001-309332)	日新鋼管株式会社	

(71)出願人 502029585 田名瀬 寛之

三重県亀山市下庄町1784番地

東京都千代田区丸の内三丁目4番1号

(74)代理人 100092392

弁理士 小倉 亘 (外2名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 めっき鋼管製ロックボルト

(57)【要約】

(32)優先日

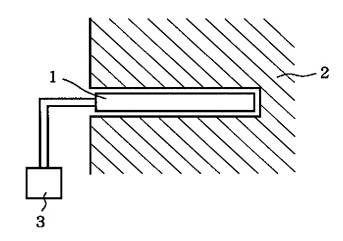
(33)優先権主張国

【目的】 耐食性に優れた素材を使用することにより、 耐久性、信頼性が高く、施工コストの低減化が可能な膨 張型の鋼管製ロックボルトを提供する。

日本(JP)

平成13年10月5日(2001.10.5)

【構成】 一端が閉じられ、他端に加圧流体供給源に連 結する金具が取付けられ、軸方向に延びる膨張用凹部を 1以上有する中空体からなるロックボルトであって、前 記中空体が両面を金属めっきされた鋼管からなるもの。 金属めっきとしては、Zn-A1-Mg系合金めっきが 好ましい。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一端が閉じられ、他端に加圧流体供給源 に連結する金具が取付けられ、軸方向に延びる膨張用凹 部を1以上有する中空体からなるロックボルトであっ て、前記中空体が両面を金属めっきされた鋼管からなる ものであることを特徴とするめっき鋼管製ロックボル

【請求項2】 金属めっきがZn系溶融めっきである請 求項1に記載のめっき鋼管製ロックボルト。

【請求項3】 金属めっきがA1:3~60質量%、残 10 部Znおよび不可避的不純物からなるZn-A1系合金 めっきである請求項1に記載のめっき鋼管製ロックボル

【請求項4】 金属めっきがMg:0.05~10質量 %, A1:4~22質量%, 残部Znおよび不可避的不 純物からなる Zn-A1-Mg系合金めっきである請求 項1に記載のめっき鋼管製ロックボルト。

【請求項5】 金属めっきが、さらにTi:0.001 ~0.1質量%, B:0.0005~0.045質量% 含有するものである請求項4に記載のめっき鋼管製ロッ 20 クボルト。

【請求項6】 金属めっきが、さらに希土類元素、Y, ZrまたはSiから選ばれた易酸化性元素の少なくとも 1種を0.005~2.0質量%含有するものである請 求項4または5に記載のめっき鋼管製ロックボルト。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、内部に流体を圧入し、 流体圧で管体を半径方向に膨張させることによって岩盤 に設けた孔内に管体を充満させる管状膨張型のロックボ 30 ルトに関する。

[0002]

【従来の技術】最近、崩落し易い岩盤や地盤を固結させ るために、従来の棒状ロックボルトに代わって管状のロ ックボルトが使用されるようになった。図1に示すよう に、岩盤や地盤2に穿った孔に、端部が密封され、膨張 用凹部が形成された鋼管1を挿入し(図2のa)、この 鋼管を、圧力流体3を利用して膨張させ(図2のb)、 孔と鋼管を密着させる(図2のc)ことによって岩盤や 地盤を鋼管で固結させるものである。圧力流体による加 40 圧で膨張させ易くするために、鋼管に予め軸方向にわた って凹部を設けていることが多い (図2のa参照)。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような膨張型の鋼 管製ロックボルトとしては、製造されたままの鋼管また は単に酸洗された程度の鋼管に膨張用凹部の形成加工、 あるいは端部の密封加工、金具の取付け加工が施されて 使用されている。ところで、ロックボルトは岩盤や地盤 中に埋設されるような形態で使用されるため、外面は相 って水のような流体が圧入され、さらに定期的に固結状 態の点検のために流体が圧入させることもある。点検の ために圧入されなくても、環境そのものが水分の多いと ころでもあるので、内面も腐食環境に曝されることにな

【0004】鋼管製ロックボルトは腐食され易いことか ら信頼性が低い。腐食減量を考慮して過大な肉厚の素材 を用いるばかりでなく、腐食を抑えるために膨張前にロ ックボルトと岩盤の穴とのすき間に腐食防止剤を主体と したグラウト材を注入したり、あるいは、即効性はある が耐食性に不安がある膨張型ロックボルトはあくまでも 仮設として使用し、その周辺に鉄筋コンクリート用棒鋼 製ロックボルトが本設として打設されている。このため に、岩盤補強工事全体の施工コストが非常に高くなって いる。本発明は、このような問題を解消すべく案出され たものであり、耐食性に優れた素材を使用することによ り、耐久性、信頼性が高く、施工コストの低減化が可能 な膨張型の鋼管製ロックボルトを提供すること目的とす

【0005】

【課題を解決するための手段】本発明のめっき鋼管製ロ ックボルトは、その目的を達成するため、一端が閉じら れ、他端に加圧流体供給源に連結する金具が取付けら れ、軸方向に延びる膨張用凹部を1以上有する中空体か らなるロックボルトであって、前記中空体が両面を金属 めっきされた鋼管からなるものであることを特徴とす る。金属めっきとしては、Zn系めっき, Zn-A1系 合金めっき (Zn-5%A1めっき, Zn-55%A1系めっき等), Zn-Al-Mg系合金めっきされたも のが好ましいが、特にMg:0.05~10質量%, A 1:4~22質量%,残部Znおよび不可避的不純物か らなるZn-A1-Mg系合金めっきが施されたものが 好ましい。

[0006]

【作用】本用途に用いられるロックボルトは、岩盤や地 盤中に挿入後拡管されて岩盤、地盤を固結するものであ るが、岩盤、地盤中に埋設されたままとなるため、地盤 環境における耐食性が重要な必要特性となる。地盤中の 環境は、水分量、水質、通気量、土質、pH等により種 々変化し、酸性環境からアルカリ性環境まで多様であ る。ロックボルトの素材として内外面にめっき層を形成 した耐食性を高めためっき鋼管を使用することにより、 土壌、岩盤中での耐久性と信頼性を極めて優れたものと することができたものである。

[0007]

【実施の形態】本発明のめっき鋼管製ロックボルトは、 生産性の面から、めっき鋼板を成形加工してめっき鋼管 としたプレめっき鋼管から製造するのが好ましいが、溶 融めっき浴に浸漬した(以下、「後めっき法」と称す) 当な腐食環境に曝される状態である。また、膨張にあた 50 ポストめっき鋼管からロックボルトを製造することもで きる。また、めっき原板の素材を成型加工して鋼管と し、ロックボルト形状に成形加工した後、後めっき法に てロックボルトを製造することもできる。しかし、後め っき法により製造されたロックボルトの場合、片面30 μm程度以上のめっき付着量があるが、浸漬めっきであ るため浸漬中にめっき層と下地の鉄が合金化し、めっき 層の大半は亜鉛ー鉄の合金層になる。この合金層は硬く 脆いために割れ易く、内部に流体圧を付与して膨張され る際にめっき層の割れや剥離を生じやすいと言う欠点が ある。また、めっき時に高熱に曝されるため熱歪みの影 10 響が出やすいので、半径方向の曲りが発生し易い。しか も、使用される単位長さが5m以上となった長尺製品も あるので、作業性が悪く、プレめっき鋼管により製造さ れるロックボルトに比べて生産性に劣る。

【0008】本発明のめっき鋼管製ロックボルトの断面 形状は、要求される材料強度や加工性に応じて設計さ れ、軸方向にわたって少なくとも1以上の膨張用凹部を 有する中空体からなるものである。本発明のめっき鋼管 製ロックボルトに用いる原板素材(下地鋼)としては、 強度290~400N/mm²程度の普通鋼板,高張力 鋼板等が一般的であるが、めっき鋼板をロックボルト形 状に溶接する際には、下地鋼を以下のような成分設計と することが有効である。

【0009】具体的には、めっき母材となる下地鋼の成 分としては、例えばC:0.0005~0.25質量 %, N:0.007質量%以下, Si:1.5質量%以 下, Mn:0.05~2.0質量%, A1:0.005 ~0.10質量%, B:0.00002~0.01質量 %,必要に応じてTi,Nb,V,Zrの1種または2 種以上:合計で0.01~1.20質量%を含有するも のが好ましい。下地鋼には、さらに、Cu:0.05~ 2. 0質量%, Ni:0.02~2.0質量%, Cr: 0.02~1.0質量%, P:0.030~0.12質 量%の1種又は2種以上を含むこともできる。

【0010】本発明の金属めっき鋼管製ロックボルトの 金属めっきとして、Zn系めっき、Zn-A1系合金め っき、 Zn-A1-Mg系合金めっきのいずれかを施し たものが好ましい。

[Zn系めっき]

腐食環境において、亜鉛が溶解して露出部を覆って鉄の 腐食を防ぐ。また亜鉛が優先的に腐食溶解されるいわゆ る犠牲防食作用により耐食性を示す。通常、0.1~ 2質量%程度のA1をめっき浴に添加して、Fe-Zn系の合金層の発達を抑制してめっき層の加工性を改 善したものが好ましい。また、めっき後に加熱炉にて合 金化処理したり、スパングルと称する華模様を形成して も良い。めっき層厚は5~50μm程度が好ましいが、 ロックボルト成形後の形状、施工場所の環境に応じて、 めっき付着量は適宜変更される。

【0011】<u>[Zn-A1系合金めっき]</u>

同一めっき厚のZnめっき鋼板に比べ2~4倍の耐食性 能を示す、Zn-5%A1合金めっき、Zn-55%A 1 合金めっきが適している。めっき浴には、鋼素地との 合金反応を抑制するために、1~2質量%程度のSiを 添加しためっき浴でめっきしたものが好ましい。また、 めっき層厚はZn系めっきよりも薄くでき5~40µm 程度が好ましい。ロックボルト成形後の形状、施工場所

の環境に応じて、めっき付着量は適宜変更される。 【0012】<u>[Zn-Al-Mg系合金めっき]</u>

ロックボルト用のめっき層としては、Zn系のめっき層 に比べて耐食性に優れ、且つ硬質なZn-A1-Mg系 の合金めっきが好ましい。より硬質のものを使用するこ とにより、ロックボルトを現場に搬送し、硬い岩盤内に 挿入して膨張拡管させる際、岩盤との接触や石等の飛散 物等による疵発生を抑制することができる。錆びの起点 になる疵発生を抑制することにより、腐食環境下におけ る耐久性と信頼性が向上する。このZn-A1-Mg系 合金めっき層について、詳しく説明する。

【0013】めっき層中のMg含有量:0.05~10 質量%

めっき層に含まれるMgは、めっき層の最表層にMgを 含むZn系腐食生成物を形成させ、めっき層中のAlと ともに土壌環境下においてめっき層の腐食速度を減少さ せる効果がある。この作用は、Mgを含むZn系腐食生 成物が長期間安定にめっき層上に存在し、耐食性を劣化 させる酸化亜鉛の形成が抑制されることによるものであ る。また、本発明のプレめっき鋼管を製造する際の溶接 ビード部や切断端面にも、腐食生成物の一部が流れ込 み、ビード部や切断端面の腐食を抑制する効果がある。 ビード部を補修溶射した場合には、Mg含有Zn系腐食 生成物が溶射層上あるいは溶射層上の腐食生成物中に流 れ込み、下地の鋼素地を保護する効果がある。さらに、 めっき層中にZn-Mg系の金属間化合物を形成させて めっき層を硬質化させるという効果もある。このような 効果を発揮させるためには、Mg含有量は表記の範囲に することが好ましい。さらには、1~4質量%の範囲に することが好ましい。

【0014】めっき層中のA1含有量:4~22質量% めっき層中のZn, MgがMgを含むZn系腐食生成物 を形成するのに対し、めっき層中のA1は固着性の極め て強いZn-A1系腐食生成物を形成し、耐食性の向上 に寄与する。また、A1をめっき層中に含有させること でめっき層の凝固組織にZn/A1/Zn2Mg三元共 晶が出現する。この三元共晶組織はZn/Zn2Mg二 元共晶組織より組織が微細であるため、耐食性およびメ ッキ層硬さの観点からも三元共晶組織の方が好ましい。 【0015】このように固着性の強いΖn-A1系腐食 生成物を形成し、かつ Z n / A 1 / Z n 2 M g 三元共晶 組織を形成させるためには、4質量%以上にA1を含有

50 させる必要がある。しかし、22質量%を超えて添加し

ても上記効果は飽和する。また、A 1 含有量の増加とともにめっき金属の融点は上昇するので、プレめっき鋼管の素材(めっき鋼板)を製造する際にめっき浴を高温に保持することが必要になり素材の生産性も悪くなる。なお、めっき層中にA 1 が含まれず、めっき層が Z n - M g 系合金の場合、M g 含有 Z n 系腐食生成物が流出すると、下地に固着性の強い腐食生成物がないために、めっき層の腐食が急速に進行する。

5

【0016】<u>めっき層中のTi含有量:0.001~</u> 0.1質量%

<u>めっき層中のB含有量:0.0005~0.045質量</u> %

Ti, Bo添加により表面外観を害する $Zn_{11}Mg_{2}$ 相の生成を抑制し、めっき層中に晶出する $Zn_{11}Mg_{2}$ 窓間化合物を実質的に $Zn_{2}Mg$ のみにすることができる。具体的には、Ti を0.001 質量%以上含有させると効果的に $Zn_{11}Mg_{2}$ 相の生成を抑制することができる。しかし、Ti が0.1 質量%を超えるとめっき層中にTi -A1 系析出物が成長し、めっき層に凹凸(プツ)が生じ、外観を損ねるようになる。好ましくは、0.002 質量%以上とするのが良い。また、B を0.000 5 質量%以上含有させると効果的に $Zn_{11}Mg_{2}$ 相の生成を抑制することができる。しかし、B が0.04 5 質量%を超えるとめっき層中にTi -B 系析出物、A1B 系析出物が成長し、めっき層に凹凸(プツ)が生じ、外観を損ねるようになる。好ましくは、0.001 質量%以上とするのが良い。

【0017】めっき層中の易酸化性元素(希土類元素、 Y, Zr, Si):少なくとも一種を0.005~2. 0質量%

A1とMgの含有量が比較的多い本発明の溶融Zn-A1-Mg系合金めっき鋼管製ロックボルトにおいては、本めっき成分系に特有の「めっき層の表面光沢劣化」という現象を抑制する作用がある。「めっき層の表面光沢劣化」とは、製造直後に美麗な金属光沢を有するめっき表面が、時間の経過につれてねずみ色に変化する現象であり、表面外観の点からは好ましくない。このような変色現象は、易酸化性の元素である希土類元素、Y、Zr、Siの少なくとも一種を0.05質量%以上添加することで抑制できる。しかし、2.0質量%を超えて添40加しても効果は飽和するので0.005~2.0質量%添加することが好ましい。

【0018】また、めっき層のA1含有率が高くなるほど、めっき層と鋼素地の界面に局部的にFe-A1系金属間化合物が生成することから、めっき鋼板を成形加工する際に、部分的にめっき層が剥離することが懸念される。これを防ぐために、めっき層中にSiを微量含有させることが好ましい。Zn-A1-Mg系合金めっき層は耐食性に優れ、しかも硬質であるので、めっき層厚はA1-Zn系めっきよりも薄くでき3~30μm程度で50

十分である。

【0019】本発明者等は、上記のようなめっき鋼板の 電縫溶接管を使用し、多段ロール法により凹部を形成し た。溶接方法あるいは凹部形成方法は、他の方法でも構 わない。例えば、凹部形成方法は、引抜き法あるいは折 り曲げ法を使用した従来と同様の態様で形成しても良 い。いずれの方法で凹部を形成する場合でもロール、金 型を使用して加工されることになる。凹型という複雑な 形状とするため、加工時に受ける面圧は高い。しかしな 10 がら、めっき鋼板は製造過程において、素材コイルを還 元炉により表面を清浄にした後めっき浴に浸漬してめっ きを行っていることから、良好なめっき密着性を有して おり、上記のような加工の際にめっき層が剥離すること はない。特に、前記したようなZn-A1-Mg系の合 金めっきはめっき層が亜鉛系めっきに比べて硬く、かじ り等にも強いため、ロックボルトの製造過程でめっき層 が損傷されることはない。凹部形成後、先端部を従来と 同様の態様で密封し、他端に従来と同様の態様で圧力流 体接続用金具を取付ける。電縫溶接を施した溶接ビード 部や、ロックボルト取り扱い時等に、万が一、他の物に 強く接触し部分的にめっき層が剥げたり薄くなったりし た場合には、Zn-A1系合金による溶射法や、Zn粉 とA1粉を含有するペイント等で補修することが望まし

6

【0020】以上に述べたように、ロックボルトの素材として、管径、板厚、所要強度、加工方法等を考慮して最適綱種を選定し、また地盤の土質や施工方法を考慮してめっき層の組成、膜厚を選定し、内外面にめっき層を形成した鋼管を使用すれば、岩盤、地盤中での耐久性と信頼性の極めて優れたロックボルトが得られる。また、信頼性を高めることにより、従来行っていた補助用アンカーの打設を低減できるため、施工コストを大幅に削減することができる。

[0021]

【実施例】本発明を、実施例をもって説明する。ロックボルト用めっき鋼管素材として、C:0.15質量%, Si:0.009質量%, Mn:0.5質量%でその他が不可避的不純物である $400N/mm^2$ 級の炭素鋼を使用した。2mm厚に熱延し、酸洗後、めっきライン中で焼鈍および還元炉による前処理を行った後、Zn-6%A1-3%Mggがは、Zn-6%A1-3%Mggのの0.002%Zn-6%A1-3%Mgの組成をもつめっき浴中にそれぞれ浸漬して製造した2種類のめっき鋼板を、それぞれ高周波誘導溶接により外径54Zn0.002%Zn-60.002%Zn-60.001%Zn-60.001%Zn-60.002%Zn-60.001%Zn-60.002%Zn-60.001%Zn-60.001%Zn-60%Zn-60.002%Zn-60%Z

【0022】この異形鋼管4を長さ3mに切断し、管端約100mm分を縮管金型にて直径33mmに縮管した後、図3に示すように、管端縮管部5に封止側スリーブ6用の外径38.1mm,肉厚2.55mm,長さ70

mmのパイプを被せ(図3のa)、ポンチ圧入箇所7に ポンチを圧入することによって管端部を封止側スリーブ 6に沿った密着扁平状態に成形し(図3のb)、溶接に より封止した(図3のc)。図4に異形鋼管4の管端縮 管部に封止側スリーブ6を被着した封止側管端構造を示 す。図4のB-B断面が図3(b)の断面形状を示し、 C-C断面が図3(a)の断面形状を示している。な お、図4のA方向から見ると、図3(c)のように溶接 部8で管端は密閉されている。もう一方の管端には、同 様に縮管した後、図5に示すように、管端縮管部5に注 10 水側スリーブ9用の外径41mm, 肉厚4mm, 長さ7 Ommのパイプを被せ(図5のa)、ポンチ圧入箇所7 にポンチを圧入することにより注水側スリーブ9に沿っ た密着扁平状態に形成し(図5のb)、溶接により封止 した後(図5のd)、注水側スリーブ先端より約25m mの位置で異形管の凹部を避けて径約3mmの加圧流体 導入孔10をスリーブの肉厚4mmおよび異形管の肉厚 2mmを貫通するように穿設した(図5のc)。図6に*

7

* 異形鋼管4の管端縮管部に注水側スリーブ9を被着した 注水側管端構造を示す。構造的には封止側管端構造と類 似しており、図4に関する説明と同様であるが、注水側 ではB'-B'断面位置に加圧流体導入孔10を設けた 点で異なっている。

【0023】上記のような手段で製造した2種のロックボルトを直径約52mmに穿った岩盤中の孔に挿入し、膨張用の水圧として2350N/cm²を内部に付与し、膨張させて岩盤に固結した。2種のロックボルトとも、固結後の引抜き試験により、引抜き耐力120kN以上を有することが確認され、極めて良好な固着特性を示していた。また、試験的に岩盤中に施設した2種のロックボルトについて、岩盤を取り除いて施工後の状況を確認したところ、何れのめっき層にも剥離等の欠陥は見られず、2種のロックボルトとも表1に示すように耐食性の低下は見られなかった。このことから、岩盤中でも十分な耐食性を保持しているものと考えられる。

[0024]

表1:ロックボルト塩水噴霧試験結果(500時間後)

	試料	耐食性評価
発明例	施工前のめっき鋼管製ロックボルト	赤錆なし
	大気中で拡管のみを行っためっき鋼管製ロックボルト	赤錆なし
	岩盤中で拡管し、取り出しためっき鋼管製ロックボルト	赤錆なし
比較例	施工前のめっき層のない鋼管製ロックボルト	全面赤錆発生

[0025]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明は、管状膨張型のロックボルトの素材として、耐食性に優れるめっき鋼管を使用することにより、ロックボルトそのものの耐久性を飛躍的に向上できる他、本設としての鉄筋コ 30ンクリート用棒鋼製ロックボルトの打設を省くことか可能になる。これにより、岩盤補強工事全体として大幅なコスト低減が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 鋼管製ロックボルトを膨張させて地盤を補強 する方法の説明図

【図2】 拡管前と、拡管後圧力のかかり方を説明する 図 ※ ※【図3】 管一端の封止手順を説明する図

【図4】 封止側管端構造を説明する図

【図5】 管他端の封止手順を説明する図

【図6】 注水側管端構造を説明する図

【符号の説明】

1:鋼管製ロックボルト 2:岩盤 3:流体

加圧装置

4: 異形鋼管 5: 管端縮管部 6: 封止側ス

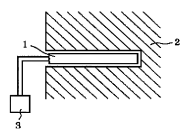
リーブ

7:ポンチ圧入箇所 8:溶接部 9:注水側

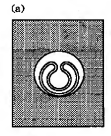
スリーブ

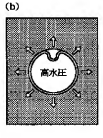
10:加圧流体導入孔

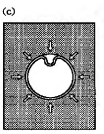
【図1】

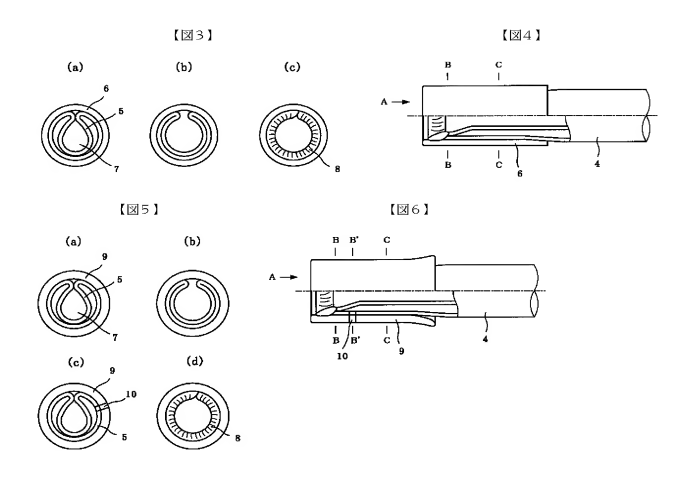


【図2】









フロントページの続き

(72)発明者 篠田 研一

東京都中央区入船三丁目1番13号 日新鋼

管株式会社内

(72)発明者 朝田 博

兵庫県尼崎市鶴町1番地 日新製鋼株式会

社技術研究所内

(72)発明者 仲子 武文

兵庫県尼崎市鶴町1番地 日新製鋼株式会

社技術研究所内

(72)発明者 田名瀬 寛之

三重県亀山市下庄町1784番地

Fターム(参考) 4K027 AA05 AA15 AA22 AB05 AB06 AB44 AB48 AC86

DERWENT-ACC-NO: 2003-751846

DERWENT-WEEK: 200847

COPYRIGHT 2010 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Rock bolt for ground reinforcement,

is made using metal plated steel pipe, where metal plating layer consists of zinc or zinc-aluminum

type alloy

INVENTOR: ASADA H; NAKAKO T ; SHINODA K ; TANASE H

PATENT-ASSIGNEE: NISSHIN STEEL CO LTD[NISI] , CENT

NIPPON EXPRESSWAY CO LTD[NIEXN] ,

EAST NIPPON EXPRESSWAY CO LTD

[ENIEN] , NISSHIN KOKAN KK

[NISSN] , TANASE H[TANAI] , WEST NIPPON EXPRESSWAY CO LTD[WNIEN]

PRIORITY-DATA: 2001JP-309332 (October 5, 2001)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE

 JP 2003206698 A
 July 25, 2003
 JA

 JP 4109073 B2
 June 25, 2008
 JA

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL- DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
JP2003206698A	N/A	2002JP- 291319	October 3, 2002
JP 4109073B2	Previous Publ	2002JP- 291319	October 3, 2002

INT-CL-CURRENT:

TYPE	IPC DATE
CIPP	E21D20/00 20060101
CIPP	E21D20/00 20060101
CIPS	C23C2/06 20060101
CIPS	C23C2/06 20060101
CIPS	C23C2/38 20060101
CIPS	C23C2/38 20060101

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 2003206698 A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The rock bolt (1) is made using a metal plated steel pipe. The metal plating layer consists of zinc or zinc-aluminum type alloy containing 3-60 mass% of aluminum and remaining zinc. One end of bolt is closed and the other end is connected to a pressurized fluid supply source (3).

USE - Rock bolt for ground reinforcement.

ADVANTAGE - The rock bolt is excellent in corrosion resistance and durability, as it is made using metal

plated steel pipe. The manufacturing cost of rock bolt is low.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows a sectional view of the rock bolt in ground reinforcement state.

rock bolt (1)

ground (2)

pressurized fluid supply source (3)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

TITLE-TERMS: ROCK BOLT GROUND REINFORCED MADE

METAL PLATE STEEL PIPE LAYER

CONSIST ZINC ALUMINIUM TYPE ALLOY

DERWENT-CLASS: M13 Q49

CPI-CODES: M13-A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: 2003-206521
Non-CPI Secondary Accession Numbers: 2003-602812